⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-30821

colnt Ci.4

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)2月13日

B-7459-5K H 04 B 1/10

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6頁)

スケルチ装置 **公発明の名称**

> **00*** 質 昭59-153528

顧 昭59(1984)7月24日

60発 明 者

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

明孝 砂発 明 者 苫 米 地

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

田 砂発 明 者

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

松下電器產業株式会社 仞出 顧 人

門真市大字門真1006番地

外1名 弁理士 中尾 敏男 砂代 理 人

1. 発明の名称 スケルチ装置

2 特許請求の範囲

復調信号の帯域外成分を抽出して基準値以下の 場合にスケルチを解除するノイズスケルチ回路と、 ピット何期信号から作られたウインドク信号によ って、上記復調信号のディジタル信号が正しい様 式になっているかを検出するディジタルスケルチ 回路と、上記ノイズスケルテ回路およびディジタ ルスケルチ回路の出力が所定の条件を満たしたと きれ、復調信号およびピット同期信号を復号器へ 送出する付属回路とを具備するスケルチ装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ディジタル信号を変調した電波を、 復調するときに使用するスケルチ装置に関する。 従来例の構成とその問題点

第1図は従来のスケルチ装置を含むディジタル 個号のPM送受信装置のプロック図である。第1

図において、1は符号器であり、音声等のアナロ グ入力信号はとの符号器 1 でPCM,デルタ変調 等のディジタル信号に変換される。2は変調器で あり、上記ディジタル信号によってキャリナ信号 が変調される。との変調信号は送信器3を介して 電波として送出される。送出された電波は受信器 4で受信され、復調器5で復調された後、復号器 6 でアナログ信号に変換され、増幅器 7 を介して 出力される。また、再生品質が低下した際には、 スケルチ回路8により再生信号を切断し、不要な 雑音を除去するように構成されている。なお、復 調器5は復調信号aの外に、クロック信号の役目 を持つピット同期信号bを送出する。 スケルチ回 路8は、高城フィルタ9,振幅検波回路10,比 較回路11の3つの部分から構成されている。

次に上記従来のスケルチ装置の動作について説 明する。第1因において、無顧回離の状態が悪化 し、無線装置の入力端電界強度が弱くなると、ス ケルチ回路8の入力端つまり、復調器5中の周波 教検波回路の出力信号の帯域外成分(例えば5~

特団昭61-30821(2)

20 K liz)が増加する。そのために高級フィルタ 9 の出力は増加し、それを検放した振幅検放回路 1 0 の出力も増加する。そのため、比較回路 1 1 の一方の基準値(これはスケルチレベル設定がリューム 1 2 によって決する)よりも上配の値が大きくなると、比較回路 1 1 の出力は元の 0 F F の 状態から 0 N の状態に変わる。この比較回路 1 1 の出力(スケルチ出力信号)によって再生された 劣悪な音声信号は切断される。

しかしながら、上記従来例においては電昇検出時定数は振幅検波回路10で決定され、その時定数は0dBuVの入力で10~20mSと非常に惠いが、受信信号が何であっても、ある電界強度以上になるとスケルテが0FFになってしまう。それため、第1回のようなスケルテ回路では、単にため、第1回のようなスケルテ回路では、単れたものののN、0FFを定めているので、他の一般のFM送信機から発生された電波を混信すると、銀号器でディジタル信号として検波され、入力信号していいよりであるにもかかわらず、雑音状の信

、 ジタル信号の様式を満足しなければ、スケルチを かけるというディジタルスケルチを効果的にでき

る利点を有する。 実施例の説明

以下に本発明の一実施例の構成について、図面 とともに説明する。第2回は本発明の一実施例に かけるスケルチ装置を含むディジタル信号のFM 送受信装置のブロック図、第3回はディジタルス ケルチ図路の信号波形図である。

第2回において、従来例と同一番号1~11は 実施例でも同一のものである。本発明の一実施例 によるスケルチ装置12は、従来のノイズスケル チ回路8,ディジタルスケルチ回路13, および その他の付與回路14とから構成されている。

ディッタルスケルチ目略13 において、15は 復調信号aから、「0→1」、「1→0」に変化 する変化点のみを抽出して出力するトランジェン ト検知回路、16 はピット同期信号 b を入力して 所定のデュティー比のパルス c を得る タイントウ 回路である。 号がアナログ出力信号とじて出力されるという間 関点があった。

発明の目的

本発用は上記従来例の問題点を解決するため、 一般の下私送信機から発生された電波を入力して も、所定のディジタル借号の様式を満足しなけれ ばスケルチをかけるという優れたスケルチ装置を 提供することを目的とする。

発明の構成

本発明は上記実施例の説明から明らかなよりに、 復調信号の帯域外成分を抽出して、基準値以下の 場合にスケルチを解除するノイズスケルチ目野にと、 ピット同期信号のディジタル信号が正しいルチロ って、復調信号のディジタルはサールスケルチ回路 なっているかを検出するディジタルスケルチ と、ノイズスケルチ回路をはてびディジタルスケル チ回路の出力が所定の条件を満たしたときに、復 関信号かよで構成したものであり、一般のFM送 信機から発生された電波を入力しても所定のディ

17はトランジェント検知回路15の出力信号 を通過,切断するゲート回路であり、とのゲート 回路17はアップダウンカウンタ18の信号によ り、ウインドク回路16のτ; の時間のみトランジ ェント検知回路15の出力信号を通過させるもの であるo アップダウンカウント回路18はウイン ドゥ回路16の出力信号の「0」または「1」ととに、 所定回数だけゲート回路17のパルスを計数し、 所定の値以上のときは、カウントアップし、所定 の値以下のときはカウントダウンするものである。 そして、とのアップダウンカウント回路18は、 一旦所定の段数以上カウントアップしたら、ゲー ト回路17のち,で計数を中止し、これ以上カウン トアップするのを中止し、代わりにウインドウ回 路16からで 部分のみ通過させるようにし、アッ プダウンカウンタ18はカウントダウンだけする ものである。

付属回路14において、19はアップダウンカ ウント回路18, および比較回路11の出力信号 を入力するAND回路、20は比較回路11の出

沿周昭61-30821(3)

カ信号により、一定個のパルス(約250m sec)を出力するモノステーブルマルチ、21はAND回路19、およびモノステーブルマルチ20の出力信号を人力するOB回路である。22は復調器5からの復調信号aおよびピット回期信号bを入力して、OB回路21の出力により出力信号を削御するスケルチゲートである。

復号器 6 はスケルチゲート2 2 からの復調信号 a, およびビット同期信号 b を入力してアナログ 信号に復号するものである。増幅器 7 はとのアナログ信号を増幅してアナログ出力信号を出力するものである。

次に、上記実施例の動作について説明する。第 ◆図は本実施例のディジタルスケルチ図路の判定 時間を示す図、第5図は本実施例のスケルチ装置 の信号波形図である。

第2図~第5図において、送信装置では従来例 と何様にアナログ入力信号が符号器1でディッタ ル信号に変換され、変調器2で変調され、送信器 3から電波として送出される。

17に送出する。また、復興器5の復調信号aは トランジェント回路15で複数周期(第3図で7 回)連続して入力し、その変化点(「0→1」。 「1→0」)のみを抽出し、トランジェント信号 はまたはeとして送出する。なお、とのトランジェント信号はは、所定以上の入力レベル、所定の 信号様式の場合であり、トランジェント信号はは、 所定以下の入力レベルや所定以外の信号様式の場合である。

トランジェント信号はは最初、ゲート回路 1 7 をそのまま通過し、アップダウン回路 1 8 でウインドゥ信号 c の r, の中にトランジェント信号 d の パルスが全て含まれているので、パルス 7 個とも全てアップカウントする。ここで、アップダウンカウント回路 1 8 は ガート 回路 1 7 で、ブダウン カウント回路 1 8 は ゲート 回路 1 7 へりインドゥ信号 c の r, のトランジェント信号 d の 通過を禁止し、カウントダウンの 要素と なる r, の時間のみのトランジェント 信号 d または e の 通過を

受信装置ではこの電波を受信器4で受信し、復 額器5で復調される。この復調器5はディジタル の復調信号aかよびこの復調信号aから自動的に 作成されるピット同期信号がスケルテ装置12に 送出される。

ノイズスケルナ回路 8 は復調信号 ** 中の番級外 成分 (例えば 5~20 KHz)を高坡フィルタ 9 で 抽出し、そのレベルを振幅検波回路 1 0 で検出して、比較回路 1 1 がスケルチレベル設定ポリューム 1 2 により設定された基準値と比較することにより、スケルチの 0 N , O F F を出力する。 ここで、受信器 4 の入力電界が勢いと、ノイズ成分が多くなるので高域フィルタ 9 を通過する信号が多くなり、スケルチは 0 N (「」」)となる。また、反対に受信器 4 の入力電界が強いと、ノイズ成分は少なくなり、スケルチは 0 F F (「0」)となる。

一方、ディジタルスケルチ回路13では、復期 器5のビット同期信号bを第3図のようにウイン トゥ回路16でデューティー比を変更して、アッ ブダウンカウント回路18,およびゲート回路

を 適させる。とのようにして、アップダウンカウン ト回路18がカウントの下限になると、アップダ ウン回路18の出力が「0」となり、最初からカウ ントし直すものである。

また、ゲート回路17亿、弱電界入力の場合や 混信した場合に発生するトランジェント信号をが 入力されたときには、アップダウンカウント回路 18は、ウインドウ信号でので、の時間にパルスを カウントアップし、で2の時間にパルスをカウント ダウンするので、カウントの上限にならず、出力 は「0」のままである。

たか、とのディンタルフィルタ13の判定時間は、受信器4への入力電界に左右され、第4図の ように変化する。

とのように、ディジタルスケルチ回路13かよびノイズスケルチ回路8の出力は付属回路14に入力される。とこで、第4図のように、受信器4 に妨害液と希望波が入力した場合の付属回路14 の動作を説明する。

ととで、一定値以上の受信入力電界強度の電波

羽昭61-30821(4)

が受信されると、ノイズスケルチ8の出力 g は 「1」となり、モノステーブルマルチ回路 2 0 の 出力をディッタルスケルチの判定に必要な時間 (的 2 5 0 mS)「!」の状態とし、 O R 回路 2 1 の 出的 は 「1」の状態となり、スケルチゲート 2 2 は接となる。この間にディッタルスケルチ回路 1 3 の出力 f は 「0」となり、スケルチ 回路 1 3 の出力 f は 「0」となり、モノステーブルマルチ回路 2 0 の出力 h が 「0」となると同時に O R 回路 2 1 の出力 f は 「0」となり、スケルチゲート 2 2 は 断となる。

次に、人力波が希望する電波(希望波)の場合には、ディジタルスケルチ回路13の出力 s は「1jとたり、ノイズスケルチ回路8の出力 s も「1jであるため、AND回路19の出力 i は「1」となり、モノステーブルマルチ回路20の出力 b が「0」となってもOR回路21の出力 j は「1」の状態を保ち続け、スケルチゲート回路22は接の

ままとなって復興信号 a およびビット同期信号 b を復号器 6 に送出し続けることができる。

受信入力の低下時には、ノイズスケルチ回路 8 の出力 g は急速に「0」となり、AND回路 1 9 の出力 i は「0」となる。また、モノステーブルマルチ回路 2 0 の出力 h i 「0」となっているため、スケルチゲート回路 2 2 は断となり、復調信号 a シよびピット同期信号 b は切断される。

本実施例においては、受信入力の変化に迅速に 応動できるノイズスケルテ回路 8 によってスケル チゲート 2 2 を接続、切断するので、音声の話頭 切断、または受信入力の低下による雑音を迅速に 切断できるとともに、ディジタルスケルテ回路 1 3 で妨害故と希望故を繰別して、妨害故信号の 復号を防止できる利点がある。

本実施例では、ディジタル信号の再生品質の利 定手段としてビットの再生品質を用いているが、 ディジタル信号幅に特定パターンの信号を挿入し ておき、その特定パターン信号の再生確率を測定 して、ディジタル信号の再生品質の判定手段とし

てもよく、このような手段もディジタルスケルチ の一種である。

発明の効果

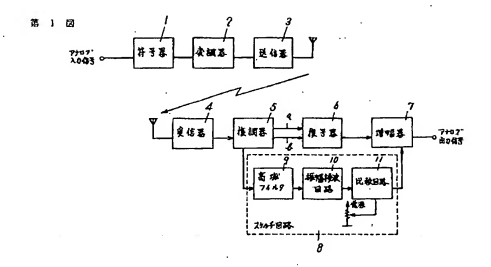
本発明は、上記実施例の説明から明らかなよう
に、復調信号の帯域外成分を抽出して、基準値以
下の場合にスケルチを解除するノイズスケルチ回
路と、ビット阿期信号から作られたウインドウ信
号によって復調信号のディジタル信号が正しい様
式になっているかを検出するディジタルスケルチ回路と、ノイズスケルチ回路およびスケルチ回路 の出力が所定の条件を満たしたときに、復調信号 およびビット同期信号を復号器へ送出する付属回 路とで構成したので、一般のド州送信機から発生 された電波を人力しても、所定のディジタル信号 の様式を満足しなければ、スケルチをかけるとい り効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

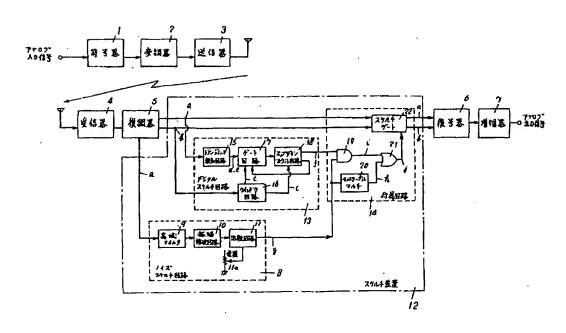
第1図は従来のスケルチ装置を含むディジタル 信号のFM送受信装置のブロック図、第2図は本 発明の一実施例によるスケルデ装置を含むディジ タル信号のPM送受信装置のブロック図、第3図 は本実施例のディジタルスケルチ回路の信号放形 図、第4図は本実施例のディジタルスケルチ回路 の判定時間を示す図、第5図は本実施例のスケル チ装置の信号波形図である。

8 …ノイズスケルチ回路、9 …高級フィルタ、
10 …振幅検放回路、11 …比較回路、13 …ディジタルスケルチ回路、14 …付属回路、15 …
トランジェント検知回路、16 …ウインドク回路、
17 …ゲート回路、18 …アップダウンカウント
回路、19 … AND回路、20 …モノステーブルマルチ、21 … OR回路、22 …スケルチゲート、
a …復調信号、6 …ピット回期信号。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

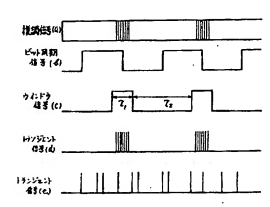


23 2 D

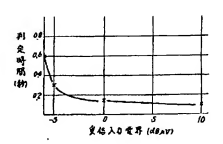


第 3 図

. . . .



拼 4 図



第 5 図

